Inde	ex of Cl	aims

Applic	ation	No.

09/824,860

Examiner

Applicant(s)

LUNDBY ET AL.

Art Unit

Sonny TRINH

2687

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
o	Objected

		Ь		_			J		_				
Cla	aim					Dat	e				1	CI	ain
Final	Original	7/16/02	1/12/03	11/9/04								Final	
ļ	_1_	÷	√		-	$\vdash$	╁	╁	┢		1	-	-
	2	÷	J		$\vdash$		1	+-	$\vdash$	+	1		1
	3	÷	1		<u> </u>	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	+	1		1
	-4	÷	1			T	1-	T	<del>                                     </del>	+-	1		Ì
	-5	÷	1		t	t	1	╁	T	t	1	<b>—</b>	1
	-6	÷	1		厂	T		t	T	1	1		1
-	-7-	+	1					1		T	1		
	8	÷	1		П			T		Ī			5
	_9_	÷	√						T	Π	1		•
	-10-	÷	1							Π	]		1
	-11	÷	1	L		L	L						1
	12-	÷	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				┖	1		6
	-13-	÷	_		<u>L</u>	<u> </u> _	1_		L	<u> </u>			
	14	÷		_	L	<u> </u>	L		L				1
	-15-	÷	_	_	L		<u> </u>			L	1		6
	-18	÷	_	_		<u> </u>	_				1		
ļ	17	÷	_	_	_		╙	<u> </u>	<u> </u>		1	<u></u>	Į ę
ļ	18	÷	L	_			<u> </u>	ļ	┡	<u> </u>	1		16
<u> </u>	19	+	_	_	<u> </u>	ļ	┞	1	-	<del> </del>	-	<u> </u>	16
i	20	÷	-				▙	<b>├</b>	├	L	4		17
	21-	÷	1	<u> </u>		<u> </u>	ļ		╀	_	1		17
	- <del>22</del> - -23-	÷	1		-	-	_	<u> </u>	-		-	<u> </u>	1
1	24	+	V	=	├		╀	-	┝		-		+:
2	25			=	┢	$\vdash$	⊢	╁╌	<u> </u>	1	1		+
3	26			Ē	-	$\vdash$		-	<del> </del>	╁	ł	$\vdash$	+
4	27	-		=	-		<del> </del> —		<del> </del>	╁─	1	<u> </u>	+
5	28			=		├	╁	$\vdash$	╁	-	1		+
6	29			=		$\vdash$	╁╴	$\vdash$	H	<u> </u>	1		
7	30			=	-	H	<u> </u>	╁─	┢	<b>-</b>	ł	$\vdash$	/ ج
8	31			=		┢	$\vdash$	T	┢	<u> </u>		-	8
	32			$\vdash$	<del>                                     </del>		T	✝		$\vdash$	1		8
	33							厂	Г	t	1		8
	34										1		8
	35							T		Γ	1		8
	36										]		8
	37						L				]		8
	38						<u> </u>	L			]		8 8
	39							L.	L	L.			8
	40						L.	<u>L</u>	_	L			
	41						L.	_		_			9
$\vdash$	42				<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	L	_	_		<u> </u>	9
-	43					<u> </u>	_	<u> </u>	_	┞		<u> </u>	9
$\vdash$	44	_					-	<u> </u>	L	<u> </u> _			9
$\vdash$	45	-			_	├—		-		<u> </u>		<u> </u>	9
$\vdash$	46 47					<u> </u>		<del> </del>	<u> </u>	├-		<u> </u>	9
-	47	-		H		-	_		-	-		<u> </u>	9
	49	$\dashv$	-	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>		-	-		<u></u>	9
$\vdash$	50	$\dashv$	$\dashv$	-	_	-		-					9 10
-						L		L	L	Ц.	1	L	Ц

Cla	aim			•		Dat	e			
					Т	Т	П		Τ	Τ
Final	Original								ł	
這	Ë							l	ľ	l
	ı							1		l
	51 52 53				T					T
	52	ı.	-							
	53									
	54 55	<u> </u>						L	<u>L</u>	L
	55						_		L	<u> </u>
	56		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	L	L
	57 58	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>Ļ</u> .	ļ	_	
	58		┡	↓	┞	Ļ	<u> </u>	┡	▙	<u> </u>
	59	٠.	┡	<u> </u>	_	$\vdash$	ļ	┡	ļ	
	60	<u> </u>	↓_	<u> </u>	<u> </u>	↓_		_	<u> </u>	
	61		<u> </u>					╙		┡
	62		_	1				_	ļ	ļ
	63 64	ļ.,	<u> </u>	ļ	↓	<del> </del>	┡	<u> </u>		┡
	64	<b> </b>	-	⊢	▙	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	├	-
	65			<del> </del>	1	1		<u> </u>	<b>L</b>	$\vdash$
	66	_	<u> </u>	_	_	_	_	┞	ļ	┡
<u> </u>	67			┡	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	┞
	68		<u>.                                    </u>		1	_	<u> </u>	<u> </u>		L
	69			-	┝		-		L	L
	70		<del> </del>	ļ	┝	-	ļ			┝
	71 72		<del> </del> —	⊢	⊢	<b>├</b>			<del> </del> -	-
	72	⊢		-	⊢	-		-	⊢	┝-
	74	-		⊢	<del> </del>	-	-	<del> </del>	⊢	├
	73 74 75 76 77 78		├		$\vdash$		├	H		⊨
_	76		├—		$\vdash$	<del> </del> —		⊢		⊢
<del></del>	77		-		<u> </u>	<del> </del>	┢	-		H
	78			╁	┢╌	$\vdash$	-		$\vdash$	┝
	79				├		_		$\vdash$	$\vdash$
<del>                                     </del>	79 80		-		┢	┢╌			$\vdash$	H
	81		_	1-	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	-
	82			$\vdash$		✝		$\vdash$		-
	83	$\overline{}$		Т	<del>  -</del>	1-		┢┈		H
	84 85		┢			_				Т
	85				Г					
	86			$\Box$						
	87									
	88									
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
L	95				<u> </u>					
	96				_					
	97			<u> </u>	<u> </u>					
<u> </u>	98				L	Ш				
	99	_			_	Ш				
	100			L						

E   E	Cli	aim					Dat	<u>—</u>			_
101				Γ			T				Γ
101	<u>a</u>	<u>=</u>							Ī	l	
101	這	jë.		İ							
104		l .							<u> </u>		
104		101									
104		102									L
104		103				_	L		L		
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		104			Į.				L_	L	L_
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		105		<u> </u>	ļ			L	Ľ.	Ц.	
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		106		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	L	_	Ļ
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		107	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	⊢	ļ			<u> </u>
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		108	<u> </u>	-	⊢	┞—	├-	_	_	-	<u> </u>
111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		109	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-	⊢	┢		-	ļ.,
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		110	$\vdash$	├─	├		├	├-			
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		111	_	$\vdash$	├		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	-	112	-	$\vdash$	├	-	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	
116		114		-		<del> </del>	┼─	-	$\vdash$		
116	_	115	-	$\vdash$		-	$\vdash$		$\vdash$		-
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	-	116			<del>  -</del>	1	$\vdash$		-		
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		117		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	t		-	<del> </del>	H
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_	$\vdash$	$\vdash$		t	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			Г						
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		L.	_					_	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126		_	_	ļ	_			L	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		_		ļ	<u> </u>	ļ			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		<u> </u>	<b> </b>		<u> </u>	<u> </u>			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	129			_		_	<u> </u>			Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		$\vdash$	<u> </u>	_					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		<u> </u>	<del> </del> -	_	-				-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	_		-		<u> </u>				$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	_	-	$\vdash$			-	_		Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	135		$\vdash$	├─	_					$\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	- 1	136						_			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			_						
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139 l									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149		141									
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149											
146 147 148 149							Ш				
147 148 149											
148									$\dashv$		
149			$\dashv$	H							
150			$\dashv$		_		$\dashv$		-		$\dashv$
	-+	150	-	$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$	_	-	-	-
							ш				